#### 2.1.2.2. ЗАРЯД ЧЕТВЁРТЫЙ

При стрельбе снарядами ОФ-540Ж ( с железокерамическим ведущим пояском) вводить дополнительную поправку в дальность минус 1,0%Д;

Снаряд ОФ-540Ж летит дальше, чем снаряд ОФ-540.

Этими же таблицами пользоваться при стрельбе из 152-мм гаубиц 2C19 без введения поправок.

Шкала **«ТЫСЯЧНЫЕ».** механического прицела Д726 гг и прицела 1П22

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасные снаряды ОФ-25, ОФ-540 (ОФ-540Ж) Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М)

Д	П	ΔХ тыс	Вд	Вб	Z	$\Delta Z$	$\begin{array}{ c c } \Delta \\ X \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \Delta & \\ X & \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \Delta & \\ X & \end{array}$	ΔX T	$egin{array}{c} \Delta \ X_{V} \end{array}$	α	$\theta_{c}$	Vc	Tc	Ys	Yб юл	Д
М	тыс	M	M	M	ты с	ты с	M	M	M	M	M	град. мин.	гр ад	м/с	с	M	M	M
					-	-	-	+	-	-	-							
200	5	32	6,4	0	0	0	0	0	0	0	4	0 19	0,4	383	0,5	0,3	0	200
400	12	31	6,4	0,	0	0	0	0	0	0	8	0 42	0,8	376	1,0	1,3	0	400
600	18	30	6,5	0,	0	1	1	0	0	1	12	1 05	1,2	369	1,6	3,1	0	600
800	25	29	6,9	0,	0	1	2	0	0	1	15	1 29	1,6	362	2,1	5,5	0	800
1000	32	29	7,1	0,	0	1	3	1	0	2	19	1 54	2,1	355	2,7	8,7	0	100
200	39	28	7,5	0,	1	1	5	1	0	4	22	2 20	2,6	349	3,2	13	0	200
400	46	27	7,9	0,	1	2	7	2	0	5	25	2 46	3,1	343	3,8	18	0	400
600	54	27	8,3	0,	1	2	9	2	0,	7	28	3 13	3,6	339	4,4	24	0	600
800	61	26	8,7	0,	1	2	12	3	0,	9	31	3 40	4,2	334	5,0	31	0	800
2000	69	25	9,1	0,	1	9	15	3	0,	11	34	4 08	4,7	329	5,6	39	0	200
200	77	25	9,5	0,	1	3	19	4	0,	13	36	4 37	5,3	325	6,2	48	0	200
400	85	24	9,9	0,	1	3	23	4	0,	16	39	5 07	5,9	321	6,9	58	10	400
600	94	24	10	0, 7	1	3	28	5	0,	19	41	5 37	6,5	317	7,5	69	10 0	600
800	102	23	11	0,	1	3	33	5	0,	22	43	6 08	7,2	314	8,2	82	10	800
3000	111	23	11	0,	2	3	38	6	0,	26	45	6 39	7,8	311	8,8	96	10	300
200	120	22	11	0,	2	4	44	6	0,	29	47	7 11	8,5	309	9,5	111	10	200
400	129	22	12	1,	2	4	50	7	0,	33	49	7 44	9,2	306	10	127	10	400
600	138	21	12	1,	2	4	56	7	0,	37	51	8 18	9,9	304	11	145	10	600
800	148	21	12	1,	2	4	63	8	0,	41	52	8 52	11	302	12	164	20	800
4000	157	21	13	1,	2	4	70	9	0,	45	54	9 26	11	299	12	185	20	400
200	167	20	13	1,	2	5	77	9	0,	50	55	10 01	12	297	13	206	20	200
400	177	20	13	1,	3	5	84	10	0,	54	57	10 37	13	295	14	230	20	400
600	187	19	14	1,	3	5	91	11	0,	59	58	11 14	14	294	14	255	30	600
800	198	19	14	1,	3	5	98	11	0,	63	60	1151	14	292	15	282	30	800
5000	208	19	14	1,	3	5	10	12	0,	68	61	12 29	15	290	16	310	30	500
200	219	18	15	2,	3	5	11	13	0,	72	62	13 08	16	289	17	339	40	200
400	230	18	15	2,	4	5	12	13	0,	77	64	13 47	17	287	17	371	40	400
600	241	18	15	2,	4	6	12	14	0,	81	65	14 27	18	286	18	404	50	600
800	252	17	16	2,	4	6	13	15	0,	86	67	15 07	18	285	19	440	50	800
6000	263	17	16	2,	4	6	14	15	0,	90	68	15 48	19	283	20	478	60	600

Д	П	ΔX тыс	Вд	Вб	Z	$\Delta Z$	$\begin{array}{ c c } \Delta \\ X \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \Delta & \\ X & \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \Delta \\ X \end{array}$	ΔX T	$\Delta X_V$	α	$\theta_{\mathrm{c}}$	Vc	Tc	Ys	Yб юл	Д
М	тыс	М	M	M	ты с	ты с	M	M	M	M	M	град. мин.	гр ад	м/с	с	M	M	M
					-	-	-	+	-	-	-							
200	275	17	16	2,	4	6	15	16	0,	95	69	16 31	20	282	20	517	60	200
P																		P
400	288	16	16	3,	5	6	15	17	0,	99	71	17 15	21	281	21	559	60	400
600	300	16	17	3,	5	6	16	18	0,	10	72	18 00	22	280	22	604	60	600
800	313	15	17	3,	5	6	17	19	0,	10	73	18 45	23	279	23	652	70	800
7000	326	15	18	3,	5	7	18	20	0,	113	75	19 32	24	278	24	703	70	700
200	339	15	18	3,	6	7	18	20	0,	117	76	20 20	25	277	25	753	80	200
400	353	14	18	4,	6	7	19	21	0,	12	78	21 09	26	277	26	808	90	400
600	367	14	19	4, 3	6	7	20 2	22	0, 16	12 6	79	22 00	27	276	26	868	10 00	600
800	381	13	19	4, 5	6	7	20 9	23	0, 16	13 0	81	22 53	28	275	27	932	1 10	800
8000	396	13	19	4, 8	7	7	21 6	24	0, 17	13 4	83	23 47	29	275	28	100 0	11 00	800
200	412	12	20	5,	7	7	22 3	25	0, 18	13 8	84	24 43	30	275	29	107 0	12 00	200
400	429	12	20	5, 4	7	7	23 0	26	0, 18	14	86	25 42	31	274	3()	114 0	13 00	400
600	446	11	21	5, 7	8	8	23 7	27	0, 19	14 6	88	26 44	33	274	31	123 0	13 00	600
800	464	10	21	6, 0	8	8	24 3	28	0, 20	15 0	89	27 49	34	274	33	132	14 00	800
9000	483	9,7	22	6, 4	9	8	25 0	29	0, 21	15 4	91	28 58	35	274	34	142 0	14 00	900
200	503	9,0	22	6, 8	9	8	25 7	31	0, 22	15 8	93	30 12	37	275	35	152 0	15 00	200
400	526	8,2	23	7, 2	10	8	26 3	32	0, 23	16 1	95	31 32	38	275	36	164 0	16 00	400
600	550	7,3	23	7, 6	10	9	26 9	33	0, 24	16 5	97	33 01	40	276	38	178 0	17 00	600
800	578	6,3	24	8, 1	11	9	27 5	34	0, 25	16 8	99	34 42	42	276	40	193 0	19 00	800
1000	612	5,1	24	8, 6	12	9	28 1	35	0, 25	17 1	10 1	36 42	44	278	41	212 0	22 00	100 0()
200	657	-	25	9,	14	9	28 6	37	0, 25	17 4	10 4	39 23	46	280	44	238 0	24 00	200

Д	П	ΔX тыс	Вд	Вб	Z	$\Delta Z$	$\begin{array}{ c c c } \Delta & & \\ X & & \end{array}$	Δ X	$\begin{array}{ c c c } \Delta & & \\ X & & \end{array}$	ΔX T	$\Delta X_V$	α	$\theta_{\rm c}$	Vc	Tc	Ys	Y <sub>б</sub>	Д
М	тыс	М	М	M	ты с	ты с	M	М	M	М	М	град. мин.	гр ад	м/с	c	М	M	М
					-	-	-	+	-	-	-							
1036 0	743		26	10	17	10	28 9	39	0, 27	17 4	10 7	44 36	51	284	48	290 0	27 00	103 60
M																		M
1020 0	831	3,6	25	11	21	11	28 4	39	0, 28	16 9	10 6	49 50	56	288	53	341 0	31 00	102 00
1000	874	5,3	25	11	23	12	27 8	38	0, 27	16 5	10 5	52 24	59	290	55	366 0	33 00	100 00
9800	905	6,6	25	11	25	13	27 3	38	0, 27	16 0	10	54 19	60	292	56	384 0	34 00	980
600	932	7,6	24	11	27	13	26 8	37	0, 26	15 7	10 2	55 54	62	293	57	398 0	35 00	600
400	955	8,6	24	11	29	13	26 4	36	0, 25	15 3	10 0	57 18	63	294	58	411 0	36 00	400
200	976	9,4	24	11	30	14	26 0	36	0, 25	14 9	98	58 33	64	295	59	422 0	37 00	200
9000	995	10	23	11	32	14	25 5	35	0, 24	14 6	96	59 42	65	295	59	431 0	37 00	900
8800	101	11	23	11	34	15	25 1	34	0, 24	14 2	94	60 47	66	296	60	440 0	38 00	880
600	103 0	11	22	11	36	15	24 7	34	0, 23	13 9	92	61 48	67	296	60	448 0	38 00	600
400	104 6	12	22	11	37	16	24 3	33	0, 22	13 6	90	62 46	67	297	61	455 0	39 00	400
200	106 1	13	21	10	39	16	24 0	32	0, 22	13 2	88	63 40	68	297	61	462 0	39 00	200
8000	107 6	13	21	10	41	17	23 6	32	0, 21	12 9	86	64 33	69	297	62	469 0	39 00	800
7800	109 0	14	20	10	43	17	23 2	31	0, 21	16 6	84	65 24	70	297	62	474 0	39 00	780 0
600	110 4	14	20	9, 9	45	18	22 9	30	0, 20	12 3	81	66 13	70	298	62	480 0	39 00	600
400	1117	14	19	9, 7	47	19	22 6	29	0, 19	119	79	67 00	71	298	63	485 0	39 00	400
200	113 0	15	19	9, 5	49	19	22 2	29	0, 19	116	77	67 46	72	298	63	490 0	40 00	200
7000	114 2	15	18	9, 2	51	20	21 9	28	0, 19	113	75	68 31	72	298	63	494 0	40 00	700 0

# Шкала **«ТЫСЯЧНЫЕ».** механического прицела Д726-45 и прицела 1П22

Д	П	ΔX тыс	Вд	Вб	Z	ΔΖ	$\begin{array}{c} \Delta \\ X \end{array}$	$\frac{\Delta}{X}$	$\frac{\Delta}{X}$	ΔX	$\Delta X_{\rm V}$	α	$\theta_{\rm c}$	Vc	Tc	Ys	Y <sub>б</sub>	Д
M	тыс	М	M	M	ты с	w ты с	M	M	M	M	M	град. мин.	гр ад	M/c	c	M	М	M
					-	-	-	+	-	-	-							
6800	115 4	16	18	9, 0	54	21	21 6	27	0, 18	110	73	69 15	73	298	64	498 0	41 00	680
600	116 6	16	17	8, 8	56	21	21	27	0, 18	10 7	70	69 58	73	298	64	502 0	39 00	600
6592	116 7	-	17	8, 8	56	21	21	26	0, 18	10 7	70	70 00	73	298	64	503 0	39 00	659 2

#### ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δZ	$\delta Z_{\mathrm{W}}$	δXw	$\delta X_T$	$\delta X_{Vo}$	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	М	М	M
		+	+	+	+	-	
1000	32	0	01	0	0	0	1000
2000	69	0	02	2	1	1	2000
3000	111	0	02	4	2	2	3000
4000	157	0	02	6	3	3	4000
5000	208	0	02	7	3	4	5000
6000	263	0	02	7	3	4	6000
7000	326	01	03	7	2	5	7000
8000	396	01	04	6	1	5	8000
9000	483	01	04	6	1	6	9000
10000	612	01	05	7	0	6	10000
10360	743	01	07	8	1	7	10360
10000	874	01	08	19	1	7	10000
9000	995	02	10	9	1	7	9000
8000	1076	02	12	9	1	6	8000
7000	1142	03	14	9	1	6	7000
6592	1167	03	15	9	1	5	6592

## ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ДАЛЬНОСТИ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $\Delta X_{\Gamma\Phi}$ , м

								Нап	равл	ение	стр	ельбі	ы на								
Д.		I	3		(	СВ и	і ЮВ	3		Си	Ю			С3 и	Ю3			3	3		Д.
M					Гео	граф	ичес	кая с	север	ная	ко и	тая	шир	оты (	ЭΠ, г	рад					М
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	-2	-1	-1	1	-2	-1	-7	2	-8	-4	1	7	3	6	9	10	9	10	12	12	400
500	-3	-2	-1	1	-2	-1	-8	3	-1	-5	2	8	3	6	11	13	10	12	15	15	500
600	-3	-2	-1	1	-2	-2	-9	3	-1	-6	2	9	3	7	12	15	11	14	17	17	600
700	-3	-2	-1	2	-3	-2	-1	4	-1	-7	2	11	3	8	13	17	12	15	19	19	700
800	-4	-3	-1	3	-3	-2	-1	5	-1	-8	3	12	3	8	14	18	12	15	20	21	800
900	-4	-3	-1	4	-3	-2	-1	6	-1	-9	3	13	2	7	15	19	10	15	20	23	900
100	-4	-3	-1	6	-3	-2	-9	8	-1	-1	3	14	-1	5	14	20	7	12	19	23	100
103	-3	-2	-9	8	-3	-2	-6	10	-1	-1	3	14	-6	1	11	19	0	6	15	21	103
100	-2	-1	-3	10	-2	-1	-2	11	-1	-9	3	14	-1	-4	7	16	-8	-1	9	17	100
900	-1	-7	3	13	-1	-7	3	12	-1	-8	3	12	-1	-9	2	12	-1	-9	2	12	900
800	-5	0	8	14	-7	-2	6	13	-1	-7	2°	11	-1	-1	-1	9	-2	-1	-3	8	800
700	2	6	11	14	-1	3	9	13	-1	-6	2	9	-2	-1	-4	6	-2	-1	-7	4	700
659	5	8	12	14	1	5	10	13	-1	-6	2	9	-2	-1	-5	5	-2	-2	-9	3	659

### ТАБЛИЦА ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $\Delta Z_{\Gamma\Phi}$ , тыс

								Наг	іравл	ение	естр	ельбі	ы на								
Д.		(	C			CB	и СЗ			В	иЗ		-	ЮВ	и Ю	3		Н	O		Д.
M			Геог	рафі	ичесі	кая с	евер	ная 1	широ	та О	П, гр	ад, (	попр	авки	co c	своим	и зна	ком)			M
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	400
500	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	500
600	0	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	600
700	0	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	0	-1	-1	-2	0	-1	-1	-2	700
800	0	-1	-1	-2	0	-1	-1	-2	0	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-2	-1	-1	-2	-2	800
900	0	-1	-1	-2	0	-1	-1	-2	0	-1	-2	-2	-1	-1	2	-2	-1	-1	-2	-2	900
100	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-3	-1	-2	-2	-3	-1	-2	-2	-3	100
103	0	-1	2	-3	0	-1	-2	-3	-1	-2	-2	-3	-1	9	-3	-3	2	-2	-3	-3	103
100	1	0	-2	-3	1	-1	-2	-3	-1	-2	-2	-3	-2	-3	-3	-4	-2	-3	-4	-4	100
900	2	0	-2	-3	1	-1	-2	-3	-1	-2	-3	-4	-2	-3	-4	-4	-3	-4	-4	-4	900
800	2	0	-1	-3	1	0	-2	-3	-1	-2	-3	-4	-3	-4		-4	-4	-4	-5	-5	800
700	3	1	-1	-3	2	0	-2	-3	-1	-2	-3	-4	-3	-4	-5	-5	-4	-5	-5	-5	700
659	3	1	-1	-3	2	0	-1	-3	-1	-2	-3	-4	-3	-4	-5	-5	-5	-5	-6	-5	659

## ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ДАЛЬНОСТИ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $\Delta X_{\Gamma\Phi}$ , м

								Нап	равл	ение	стре	ельбі	ы на								
Д.		I	3			СВи	і ЮЕ	3		Си	Ю			С3 и	Ю3			2	3		Д.
M					Гео	граф	ичес	кая с	север	ная	жон и	тая	шир	оты (	ЭΠ, і	град					М
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	-2	-2	-1	0	-2	-1	-7	2	-8	-5	1	7	4	6	9	11	9	10	12	12	400
500	-3	-2	-1	1	-2	-1	-8	3	-1	-6	2	8	4	7	11	13	10	12	15	15	500
600	-3	-2	-1	1	-2	-2	-9	4	-1	-7	2	10	4	8	13	15	11	14	17	18	600
700	-4	-3	-1	2	-3	-2	-1	5	-1	-8	2	11	4	8	14	17	12	15	19	20	700
800	-4	-3	-1	3	-3	-2	-1	6	-1	-9	3	12	4	9	15	19	12	16	21	22	800
900	-4	-3	-1	4	-3	-2	-1	7	-1	-9	3	14	3	9	16	21	12	16	22	24	900
100	-4	-3	-1	5	-3	-2	-1	8	-1	-1	3	15	1	7	16	22	9	15	21	25	100
108	-4	-2	-9	9	-3	-2	-6	11	-2	-1	3	16	-6	2	13	21	0	7	16	23	108
100	-2	-1	0	13	-2	-1	1	14	-1	-1	3	15	-1	-7	5	16	-1	-6	6	16	100
900	-1	-4	6	15	-1	-5	5	14	-1	-9	3	13	-2	-1	0	12	-2	-1	0	11	900
800	-2	3	11	16	-6	0	8	15	-1	-7	3	12	-2	-1	-3	9	-2	-1	-5	8	800
700	5	9	14	17	0	4	11	15	-1	-6	3	11	-2	-1	-0	6	-3	-2	-8	5	700
692	5	9	14	17	0	5	11	15	-1	-6	3	10	-2	-1	-5	6	-3	-2	-9	4	692

### ТАБЛИЦА ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $\Delta Z_{\Gamma\Phi}$ , тыс

								Нап	равл	ение	естр	ельбі	ы на								
Д.		(	<b>T</b>			СВ	и СЗ			В	иЗ		]	ЮВ	и ЮЗ	3		F	О		Д.
M			Геог	графі	ичес	кая с	евер	ная г	широ	та О	П, гр	ад, (	попр	авки	co c	воим	и зна	ком)			М
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	
400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
600	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	600
700	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	700
800	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	-1	-2	-2	0	-1	-2	-2	800
900	0	0	-1	-2	0	0	-1	-2	0	-1	2	-2	0	-1	-2	-2	0	-1	9	-2	900
100	0	0	-2	-2	0	0	-2	-2	0	-1	-2	-2	0	-2	-2	-3	0	9	-2	-3	100
108	0	0	-2	-3	0	0	-2	-3	0	-2	-2	-3	-1	-2	-3	-3	-2	-3	-3	-3	108
100	1	0	-2	-3	0	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-2	-3	-4	-4	-3	-4	-4	-4	100
900	2	0	-1	-3	1	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-2	-4	-4	-4	-3	-4	-5	-5	900
800	2	0	-1	-3	1	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-3	-4	-5	-5	-4	-5	-5	-5	800
700	3	1	0	-3	2	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-3	-5	-5	-5	-5	-6	-6	-5	700
692	3	1	0	-3	2	0	-2	-3	0	-2	-3	-4	-4	-5	-5	-5	-5	-6	-6	-5	692

Угл								П	рицел	ты								Углы
мес	10	12	14 0	16 0	18 0	20	22	24	26 0	280	30	32	34	36 0	38	40	42 0	мест
10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9	2	10
20	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	2	2	3	3	4	5	20
30	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	4	3	3	4	4	5	6	30
40	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	6	7	9	40
50	0	0	1	1	1	2	2	9	3	3	4	5	6	7	8	9	11	50
60	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	12	14	60
70	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	11	14	17	70
80	1	1	1	2	2	2	4	4	5	6	7	8	9	11	13	16	19	80
90	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	9	11	13	15	19	23	90
100	1	1	2	2	3	3	5	5	6	7	8	10	12	15	18	21	26	100
110	1	1	2	2	3	4	5	5	7	8	9	12	14	17	20	24	29	110
120	1	2	2	3	3	5	6	6	8	9	11	13	15	19	29	27	33	120
130	1	2	2	3	4	5	7	7	8	10	12	14	17	21	25	31	37	130

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Угл								При	целы								Угл
ы мест	44	46	48	50	52	54	56	58	60	620	64	66	68	70	72	74	ы мест
10	3	3	4	4	5	6	8	9	12	13	17	24					10
20	5	6	7	8	10	12	14	17	22	29	45						20
30	7	9	11	13	15	18	23	29	38	55							30
40	10	12	15	18	21	26	33	42	59								40
50	13	16	19	23	28	35	44	60									50
60	16	20	24	29	36	45	59	88									60
70	20	24	29	35	44	57	79										70
80	23	28	34	43	54	72											80
90	27	33	41	51	66	93											90
100	31	38	47	60	81												100
110	36	44	55	71	102												110
120	41	50	64	85													120
130	46	57	74	104													130

Примечание: 1. Поправки положительные.

#### Б. При расположении цели ниже батареи

Угл								П	рицел	ΙЫ								Угл
мес	10	12 0	14	16 0	18 0	20	22	24 0	260	280	30	320	34	36 0	38	40	42 0	ы мест
10		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
20			0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	0	2	3	3	3	20
30			0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	5	30
40				1	1	1	1	2	1	2	3	3	4	4	5	6	7	40
50				1	1	1	2	2	2	3	4	4	5	5	6	7	9	50
60					1	2	2	3	3	3	4	5	6	6	8	9	10	60
70					2	2	2	3	3	4	4	5	7	8	9	10	12	70
80						2	3	3	4	4	5	6	7	9	10	11	13	80
90						2	3	3	4	5	6	7	8	10	11	12	15	90
100							3	4	4	6	6	7	9	10	12	14	16	100
110							3	5	5	6	7	8	9	11	13	15	17	110
120								5	5	6	8	9	10	12	14	16	18	120
130								5	6	7	8	9	11	12	15	17	20	130

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Угл								При	целы								Углы
ы мес	44	46	48	50	52	54	56	58	60	620	64	66	68	70	72	740	места цели
10	2	2	3	3	3	5	5	6	8	9	11	14	19	27	36	51	10
20	4	5	6	7	8	9	11	13	16	19	23	29	36	46	58	75	20
30	6	8	9	10	12	14	17	19	23	27	33	40	49	60	74	91	30
40	8	10	11	13	15	18	21	25	29	35	41	49	59	71	86	103	40
50	10	12	14	16	19	22	26	30	35	41	48	57	68	81	96	114	50
60	12	14	16	19	22	25	30	35	40	47	55	65	76	89	105	123	60
70	14	16	18	22	25	29	33	39	45	52	61	71	83	97	112	130	70
80	15	18	20	24	28	32	37	43	49	57	66	77	89	103	119	137	80
90	17	20	23	26	30	35	40	46	53	62	71	82	95	109	125	144	90
100	18	21	25	28	32	38	43	50	57	66	76	87	100	115	131	149	100
110	20	23	26	30	35	40	46	53	61	70	80	92	105	120	136	155	110
120	21	24	28	32	37	43	49	56	64	74	84	96	109	124	141	159	120
130	23	26	30	34	39	45	51	59	67	77	88	100	113	128	145	164	130

Примечание: 1. Поправки отрицательные

### ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА I А. Поправки при расположении цели выше батареи

Угл								П	рицел	ΙЫ								Угл
мес	10 0	12	14 0	16 0	18 0	20	22 0	24 0	26 0	28	30	32	34	36 0	38	40	420	ы мес
10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	10
20	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	20
30	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	6	30
40	0	0	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	7	9	40
50	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	5	6	8	9	11	50
60	0	1	1	1	2	2	2	3	4	4	5	6	7	8	9	11	14	60
70	1	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	11	13	16	70
80	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	6	8	9	11	13	16	19	80
90	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	15	18	22	90
100	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	15	17	21	25	100
110	1	1	2	2	3	4	4	5	7	8	9	11	14	16	20	24	29	110
120	1	2	2	3	3	4	5	6	8	9	10	13	15	18	22	27	33	120
130	1	2	2	3	4	4	5	7	8	10	12	14	17	20	24	30	36	130

Угл								При	целы								Углы
ы мест	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	740	места цели
10	3	3	4	4	5	6	7	9	11	12	16	22	47				10
20	5	6	7	8	10	11	14	17	21	28	43						20
30	7	9	10	12	15	18	22	28	36	51							30
40	10	12	14	17	21	25	31	41	56								40
50	13	15	19	22	27	34	43	57	94								50
60	16	19	23	28	35	43	57	82									60
70	19	23	28	34	43	55	75										70
80	23	28	34	41	52	69	106										80
90	27	32	40	49	63	88											90
100	31	37	46	58	78												100
110	35	43	53	69	96												110
120	40	49	62	82													120
130	45	56	72	99													130

Примечание: 1. Поправки положительные.

Угл								П	рицел	ΙЫ								Углы
мес	10	12	14 0	16 0	18 0	20	22	24	26 0	280	30 0	32	34	36 0	38	40	42	места цели
10		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
20			0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	2	2	3	3	3	20
30			0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	5	30
40				1	1	1	2	2	1	2	3	3	4	4	5	6	7	40
50				1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	50
60					1	2	2	3	3	3	4	5	6	6	8	9	10	60
70					2	2	2	3	3	4	4	5	7	7	9	10	11	70
80						2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	11	13	80
90						2	3	4	4	5	6	7	8	10	11	12	14	90
100							3	4	4	5	6	7	8	10	12	13	15	100
110							3	5	5	6	7	8	9	11	13	15	17	110
120								5	5	6	8	9	10	11	14	16	18	120
130								5	6	6	8	9	11	12	14	17	19	130

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Углы								При	целы								Углы
мест	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	640	66	68	70	72	74	мест а
10	2	2	3	3	3	4	5	6	7	9	11	14	19	25	34	49	10
20	4	5	6	7	8	9	11	13	16	19	23	28	35	44	57	72	20
30	6	7	8	10	12	14	16	19	22	27	32	39	47	58	72	88	30
40	8	10	11	13	15	18	21	24	29	34	40	48	58	69	84	101	40
50	10	12	14	16	18	22	25	29	34	40	47	56	66	79	94	111	50
60	12	13	16	19	21	25	29	34	39	46	54	63	74	87	102	120	6()
70	13	15	18	21	24	28	33	38	44	51	60	70	81	95	110	128	70
80	15	17	20	23	27	31	36	42	48	56	65	75	87	101	117	135	80
90	16	19	22	25	30	34	40	46	-52	61	70	81	93	107	123	141	90
100	18	21	24	28	32	37	43	49	-56	65	74	85	98	112	129	147	100
110	19	22	26	30	34	39	45	52	60	69	79	90	103	117	134	152	110
120	21	24	27	32	36	42	48	55	63	72	82	94	107	122	139	157	120
130	22	25	29	33	39	44	50	58	66	76	86	98	111	126	143	161	130

Примечание: 1. Поправки отрицательные.

Угл								Π	[рице.	лы								Угл
мес	10 0	12	14	16 0	18 0	20	22	24	26 0	28	30	32	34	36 0	38	40	420	ы мес
10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	10
20	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	4	20
30	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	6	30
40	0	0	1	1	1	1	1	2	3	3	2	4	4	5	6	7	8	40
50	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	5	6	7	9	11	50
60	0	1	1	1	2	2	2	3	4	4	5	6	7	8	9	11	13	60
70	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	11	13	16	70
80	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	6	8	9	11	13	16	19	80
90	1	1	7	2	2	3	3	4	5	6	7	9	10	13	15	18	22	90
100	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	14	17	20	25	100
110	1	2	2	2	3	4	4	5	7	8	9	11	13	16	19	23	28	110
120	1	2		3	3	4	5	6	8	9	10	12	15	18	21	26	32	120
130	1	2	2	3	4	4	5	7	8	10	11	14	17	20	24	29	36	130

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Угл								Пр	ицель	I							Углы
мес	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	места цели
10	2	3	4	4	5	6	7	9	11	12	16	22	43				10
20	5	6	7	8	9	11	13	16	21	27	39						20
30	7	9	10	12	15	18	21	27	35	49							30
40	10	12	14	17	20	25	31	39	54								40
50	13	15	18	22	27	33	41	55	85								50
60	16	19	23	27	34	42	55	78									60
70	19	23	28	34	42	53	72										70
80	22	27	33	40	51	67	98										80
90	26	31	39	48	61	84											90
100	30	36	45	56	75												100
110	34	42	52	67	91												110
120	39	48	60	79													120
130	44	54	69	94													130

Примечание: 1. Поправки положительные.

Угл								П	рицел	ты								Углы
мес	10	12	14 0	16 0	18 0	20	22 0	240	26 0	280	30	32	34	36 0	38	40	42 0	мест а
10		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
20			0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	2	2	3	3		20
30			0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	30
40				1	1	1	2	2	1	2	3	3	4	4	5	6	1	40
50				1	1	1	2	9	2	3	3	4	5	5	6	7	8	50
60					1	2	2	3	3	3	4	5	6	6	7	8	10	60
70					2	2	2	3	3	4	4	5	7	7	8	10	11	70
80						3	3	3	4	4	5	6	7	8	9	11	13	80
90						3	3	4	4	5	6	6	8	9	11	12	14	90
100							4	4	5	5	6	7	8	10	12	13	15	100
110							4	5	5	6	7	8	9	10	1	14	16	110
120								5	5	6	8	8	10	11	13	16	18	120
130									6	6	8	9	11	12	14	17	19	130

Углы								При	целы								Углы
мест а	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	мест а
10	2	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	14	18	24	33	46	10
20	4	5	6	6	8	9	11	13	15	18	22	27	34	43	55	70	20
30	6	7	8	10	11	13	16	19	22	26	31	38	46	57	70	86	30
40	8	9	11	13	15	17	20	24	28	33	39	47	56	68	82	98	40
50	10	11	13	15	18	21	25	29	34	40	46	55	65	77	92	109	50
60	11	13	15	18	21	24	28	33	39	45	53	62	73	85	100	118	60
70	13	15	17	21	24	28	32	37	43	50	58	68	80	93	108	125	70
80	15	17	19	23	26	31	35	41	48	55	64	74	86	99	115	132	80
90	16	19	22	25	29	34	39	45	51	59	69	79	91	105	121	139	90
100	18	20	23	27	31	36	42	48	55	63	73	84	96	110	126	144	100
110	19	22	25	29	33	38	44	51	59	67	77	88	101	115	131	149	110
120	20	23	27	31	36	41	47	54	62	71	81	92	105	120	136	154	120
130	22	25	28	33	38	43	49	57	65	74	84	96	109	124	140	159	130

Примечание: 1. Поправки отрицательные

### ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛ А. Поправки при расположении цели выше батареи

Пре										]	Приг	цель	I										Пре
выш ение цел	7 6 0	7 8 0	8 0 0	8 2 0	8 4 0	8 6 0	8 8 0	9 0	9 2 0	9 4 0	9 6 0	9 8 0	1 0 0	1 0 2	1 0 4	1 0 6	1 0 8	1 1 0	1 1 2	1 1 4	1 1 6	11 6 7	выш ение цел
50			1	1	8	7	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	50
100				2	1	1	11	9	8	7	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	100
150				5	3	2	1 7	1	1	1	9	7	7	6	5	5	4	4	3	3	3	3	150
200				•	4	3	2	1	1	1	1	1	9	8	7	6	6	5	5	4	4	4	200
250						4	3	2	2	1 7	1 5	1	1	1	9	8	7	6	6	5	5	5	250
300						5	4	3	2	2	1	1	1	1	1	9	9	8	7	6	6	6	300
350						8	5	3	3	2	2	1	1	1	1 3	1	1	9	8	7	7	7	350
400							6	4	3	3	2	2	1	1 7	1 5	1 3	1	1	9	8	8	8	400
450							8	5	4	3	2	2	2	1	1 7	1	1	1	1	1	9	9	450
500								6	4	3	3	2	2	2	1	1	1 5	1	1	1	1	1	500
550								7	5	4 5	3	3	2	2	2	1	1 7	1 5	1 3	1	1	11	550
600								9	6	5	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1 3	1	1	600
650									7	5	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1 3	1 3	650
700									8	6	5	4	3	3	2	2	2	1	1 7	1 5	1	1	700
750									1	7	5	4	3	3	3	2	2	2	1	1 7	1 5	1 5	750

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Превы												Пр	ицел	Ы									Превы
шение цели, м	7 6 0	7 8 0	8 0 0	8 2 0	8 4 0	8 6 0	8 8 0	9 0 0	9 2 0	9 4 0	9 6 0	9 8 0	10 00	10 20	10 40	10 60	10 80	11 00	11 20	11 40	11 60	11 67	шение цели, м
800										8	6	5	43	37	32	28	25	22	20	18	16	16	800
850										9	6	5	46	40	35	30	27	24	21	19	17	17	850
900										1 0	7 5	6	50	43	38	33	29	26	23	21	19	18	900
950										1 2	8	6 5	54	46	40	35	31	28	24	22	20	19	950
1000											9	7	58	50	43	37	33	29	26	23	21	20	1000
1050											1 0	7 7	63	53	46	40	35	31	27	25	22	22	1050
1100											1	8 4	67	57	49	42	37	33	29	26	23	23	1100
1150											1 3	9	73	60	52	45	39	35	31	27	25	24	1150
1200												1 0	78	64	55	47	41	37	32	29	26	25	1200
1250												1	84	69	58	50	44	39	34	30	27	27	1250
1300												1 2	90	73	62	53	46	41	36	32	29	28	1300
1350												1 4	97	78	66	56	49	43	38	33	30	29	1350
1400													10	83	69	59	51	45	39	35	31	30	1400
1450													11	89	73	62	54	47	41	37	33	32	1450
1500													12	95	78	65	56	49	43	38	34	33	1500

Примечание: 1. Поправки отрицательные.

Пон											Пр	ицел	ты									Пон
иже ние цели	7 6 0	7 8 0	8 0 0	8 2 0	8 4 0	8 6 0	8 8 0	9 0	9 2 0	9 4 0	9 6 0	9 8 0	10 00	10 20	10 40	10 60	10 80	11 00	11 20	11 40	11 60	иже ние цели
50	2	1	1	1	7	6	5	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	50
100	4	3	2	1	1	1	1	8	7	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	100
150	5	4	3	2	2	1	1	1	1	9	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	150
200	6	5	4	3	2	2	1	1	1	1	1	9	8	7	6	6	5	5	4	4	3	200
250	7	5	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	10	9	8	7	7	6	5	5	4	250
300	7	6	5	4	3	3	2	2	1	1	1	1	12	11	9	9	8	7	6	6	5	300
350	8	7	5	4	4	3	3	2	2	1	1	4	14	12	11	10	9	8	7	7	6	350
400	9	7	6	5	4	3	3	2	2	2	1	1	16	14	12	11	10	9	8	8	7	400
450	9	8	6	5	4	4	3	3	2	2	2	1	17	16	14	13	11	10	9	8		450
500	1	8	7	6	5	4	3	3	3	2	2	2	19	17	15	14	13	11	10	9		500
550								/1														550
600																						600
650																						650
700																						700
750																						750

Пони										П	рицел	ІЫ								Пон
жение цели, м	8 2 0	8 4 0	8 6 0	8 8 0	9 0	9 2 0	9 4 0	9 6 0	9 8 0	10 00	10 20	10 40	10 60	10 80	11 00	11 20	11 40	11 60	11 67	ижен ие цели
800 850 900 950 1000 1050 1100 1250 1300 1350 1400 1450 1500																				800 850 900 950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1400 1450 1500

Примечание: 1. Поправки положительные.

### ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦІ А. Поправки при расположении цели выше батареи

Превы										]	При	целі	ы										Превы
шение цели. м	7 6 0	7 8 0	8 0 0	8 2 0	8 4 0	8 6 0	8 8 0	9 0	9 2 0	9 4 0	9 6 0	9 8 0	1 0 0	1 0 2	1 0 4	1 0 6	1 0 8	1 1 0	1 1 2	1 1 4	1 1 6	11 6 7	шение цели. м
50			2	1	9	7	5	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	50
100				2	1 0	1	1	9	8	7	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	100
150					3	2	1	1	1	1	9	7	7	6	5	5	4	4	3	3	3	3	150
200					4	3	2	1	1	1	1	1	9	8	7	6	6	5	4	4	4	4	200
250						4	3	2	2	1 7	1	3	1 3	1	9	8	7	6	6	5	5	5	250
300						6	4	3	2	2	1	1 5	1	1	1	9	9	8	7	6	6	6	300
350							5	3 8	3 0	2 5	2	1 8	-1 -1	1 4	1 3	1 1	1 0	9	8	7	7	7	350
400							6	4	3	3	2	2	1	1	1	1 3	1	1	9	8	8	7	400
450							8	5	4	3	2	2	2	1	1	1	1 2	1	1	1	9	8	450
500							_	6	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1 3	1	1	1	9	500
550								7	5	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1 3	1	1	1	550
600								9	6	5	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1 3	1	11	600
650								×	7	5	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1 3	1	650
700									8	6	5	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	700
750									1	7	5	4	3	3	3	2	2 2	2	1	1 7	1 5	1 5	750

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Превы										]	При	целн	Ы										Превы
шение цели, м	7 6 0	7 8 0	8 0 0	8 2 0	8 4 0	8 6 0	8 8 0	9 0	9 2 0	9 4 0	9 6 0	9 8 0	1 0 0	1 0 2	1 0 4	1 0 6	1 0 8	1 1 0	1 1 2	1 1 4	1 1 6	1 1 6	шение цели, м
800										8	6	5	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	800
850										9	6 &	5	4	4	3	3	2	2	2	1 0	1	1	850
900										1	7 5	6	5	4	3	3	2	2	2	2	1	1	900
950										1	8	6	5	4	4	3	3	2	2	2	2	1 0	950
1000											9	7	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	1000
1050											1	7	6	5	4	3	3	3	2	2	2	2	1050
1100											1	8	6	5	4	4	3	3	2	2	2	2	1100
1150											1	9	7	6	5	4	3	3	3	2	2	2	1150
1200												9	7	6	5	4	4	3	3	2	2	2	1200
1250												1	8	6	5 8	5	4	3	3	3	2	2	1250
1300												1	8	7	6	5	4	4	3	3	2	2	1300
1350												1	9	7	6	5	4	4	3	3	3	3	1350
1400													1	8	6	5	5	4	3	3	3	3	1400
1450													1	8	7	6	5	4	4	3	3	3	1450
1500													1	9	7	6	5	4	4	3	3	3	1500

Примечание: 1. Поправки отрицательные

Пони										]	При	целі	Ы									Пони
жени е цели,	7 6 0	7 8 0	8 0 0	8 2 0	8 4 0	8 6 0	8 8 0	9 0	9 2 0	9 4 0	9 6 0	9 8 0	10 00	10 20	10 40	10 60	10 80	11 00	11 20	11 40	11 60	жени е цели,
50	2	1	1	1	8	6	5	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	50
100	4	3	2	1	1	1	1	8	7	6	5	5	4	4	3		3	2	1	2		100
150	5	4	3	2	2	1	1	1	1	9	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	150
200	6	5	4	3	2	2	1	1	1	1	1	9	8	7	6	6	5	5	4	4	4	200
250	7	5	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	10	9	8	7	6	6	5	5	4	250
300	8	6	5	4	3	3	2	2	1	1	1	1	12	11	9	9	8	7	6	6	5	300
350	8	7	5	4	4	3	3	2	2	1	1	1	14	12	11	10	9	8	7	7	6	350
400	9	7	6	5	4	3	3	2	2	2	1	1	15	14	12	11	10	9	8	8	7	400
450	9	8	6	5 0	5	4	3	3	2	2	2	1	17	15	14	13	11	10	9	8		450
500	1	8	7	6	5	4	4	3	3	2	2	2	19	17	15	14	12	11	10	9		500
550	1	9 3	7	6	5	4	4	3	3	2	2	2	21	19	16	15	14	12	11	10		550
600	1	9	8	7	6	5	4	4	3	3	2	2	22	20	18	16	15	13	12	11		600
650	1	1	8	7	6	5	4	4	3	3	2	2	24	21	19	18	16	14	13	12		650
700	1	1	9	7	6	5	5	4	4	3	3	2	25	23	20	19	17	15	14	13		700
750	1	1	9	8	7	6	5	4	4	3	3	3	27	24	22	20	18	16	15	14		750

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Пон											При	ицел	Ы									Пон
и жен ие	7 6 0	7 8 0	8 0 0	8 2	8 4 0	8 6 0	8 8 0	9 0	9 2 0	9 4 0	9 6 0	9 8 0	10 00	10 20	10 40	10 60	10 80	11 00	11 20	11 40	116 0	и жен ие
800	1	1	9	8	7	6	5	5	4	3	3	3	28	26	23	21	19	17	16	14		800
850	1 3	1	1	8	7	6	6	5	4	4	3	3	30	27	24	22	20	18	17	15		850
900	1 3	1 2	1	9	8	7	6	5	4	4	3	3	31	28	25	23	21	19	17	16		900
950	1	1	1	9	8	7	6	5	5	4	4	3	33	30	27	24	22	20	18	17		950
1000	1	1	1	9	8	7	6	5	5	4	4	3	34	31	28	26	23	21	19	17		1000
1050	1	1 2	1	1	8	7	6	6	5	4	4	4	36	32	29	27	24	22	20	18		1050
1100	1	1 3	1	1	9	8	7	6	5	5	4	4	37	33	30	28	25	23	21	19		1100
1150	1	1 3	1	1	9	8	7	6	5	5	4	4	39	35	31	29	26	24	22	20		1150
1200	1 5	1 3	1	1	9	8	7	6	6	5 1	4	4	40	36	33	30	27	24	22	21		1200
1250	1	1	1	1	9	8	7	6 0	6	5	5	4	41	37	34	31	28	25	23	21		1250
1300	1	1	1	1	1	8	8	7	6	5	5	4	43	38	35	32	29	26	24	22		1300
1350	1	1	1	1	1	9	8	7	6	5 0	5	4	44	39	36	33	30	27	25	23		1350
1400	1	1	1	1	1	9	8	7	6	6	5	5	45	41	37	34	31	28	26	23		1400
1450	1	1	1	1	1	9	8	7	6 a	6	5	5	46	42	38	35	32	29	26	24		1450
1500	1 7	1	1 3	1 2	1	9	8	7	7	6	5	5	47	43	39	36	32	30	27	25		1500

Примечание: 1. Поправки положительные.

## ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ А. Поправки при расположении цели выше батареи

Пре											П	риц	елы										Пре
вы шен ие	7 6 0	7 8 0	8 0 0	8 2	8 4 0	8 6 0	8 8 0	9 0	9 2 0	9 4 0	9 6 0	9 8 0	10 00	10 20	10 40	10 60	10 80	11 00	11 20	1 14 0	11 60	11 67	вы ше ние
50			2	1	9	7	5	4	4	3	3	2	2	9	1	1	1	1	1	1	1	1	50
100				2	1	1	1	9	8	7	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	100
150					3	2	1 7	1	1	1	8	7	7	6	5	5	4	4	3	3	3	3	150
200					5	3	2	1	1	1	1	1	9	8	7	6	6	5	4	4	4	4	200
250						4	3	2	2	1	1	1 3	11	10	9	8	7	6	6	5	5	5	250
300						6	4	3	2	2	1	1	14	12	11	9	8	8	7	6	6	6	300
350							5	3	3	7	2	1	16	14	13	11	10	9	8	7	7	6	350
400							6	4	3	3	2	2	19	16	15	13	12	10	9	8	8	7	400
450							8	5	4	3	2	2	21	19	17	14	13	12	10	9	9	8	450
500								6	4	3	3	8	24	21	19	16	15	13	12	11	10	9	50()
550								7	5	4	3	1	21	23	21	18	16	14	13	12	11	10	550
600								1	6	5	4	3	30	26	23	20	18	16	14	13	12	11	600
650									7	5	4	3	33	28	25	79	20	17	15	14	13	12	650
700									8	6	5	4	36	31	27	24	21	19	17	15	14	13	700
750									1	7	5	4	39	34	30	26	23	21	18	16	15	14	750

А. Поправки при расположении цели выше батареи

Пре											П	рице	елы										Пре
вы шен ие	7 6 0	7 8 0	8 0 0	8 2 0	8 4 0	8 6 0	8 8 0	9 0 0	9 2 0	9 4 0	9 6 0	9 8 0	10 00	10 20	10 40	10 60	10 80	11 00	11 20	11 40	11 60	11 67	вы ше ние
800										8	6	5	42	37	32	28	25	22	20	18	16	16	800
850										9	6	5	46	40	34	30	27	24	21	19	17	17	850
900										1	7	6	50	42	37	32	28	25	22	20	18	18	900
950										1	8	6	53	46	40	34	30	27	24	22	19	19	950
1000											9	7	58	49	42	37	32	29	25	23	21	20	100
1050											1	7	62	52	45	39	34	31	27	24	22	21	105
1100											1	8	67	56	48	41	36	32	28	26	23	22	110
1150											1	9	72	59	51	44	38	34	30	27	24	24	115
1200											•	9	77	63	54	46	41	36	32	28	26	25	120
1250												1	82	67	57	49	43	38	33	30	27	26	125
1300												1	89	72	61	52	45	40	35	31	28	27	130
1350												1	96	77	64	55	48	42	37	33	29	29	135
1400													10	82	68	58	50	44	39	34	31	30	140
1450													11	87	72	61	53	46	40	36	32	31	145
1500													12	93	76	64	55	48	42	38	34	32	150

Примечание: 1. Поправки отрицательные

Пон											При	цели	Ы									Пон
и жен ие	7 6 0	7 8 0	8 0 0	8 2 0	8 4 0	8 6 0	8 8 0	9 0	9 2 0	9 4 0	9 6 0	9 8 0	10 00	10 20	10 40	10 60	10 80	11 00	11 20	11 40	11 60	и жен ие
50	3	2	1	1	8	6	5	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	50
100	4	3	2	1	1	1	1	8	7	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	)00
150	5	4	3	2	2	1	1	1	1	9	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	150
200	6	5	4	3	2	2	1	1	1	1	1	9	8	7	6	6	5	5	4	4	3	200
250	7	6	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	10	9	8	7	6	6	5	5	4	250
300	8	6	5	4	3	3	2	2	1	1	1	1	12	11	9	9	8	7	6	6	5	300
350	8	7	5	4	4	3	3	2	2	1	1	1	14	12	11	10	9	8	7	7	6	350
400	9	7	6	5	4	3	3	2	2	2	1	1	15	14	12	11	10	9	8	7	7	400
450	1	8	7	5	5	4	3	3	2	2	2	1	17	15	14	12	11	10	9	8		450
500	1	8	7	6	5	4	4	3	3	2	2	2	19	17	15	14	12	11	10	9		5()0
550	1	9	7	6	5	5	4	3	3	2	2	2	20	19	16	15	14	12	11	10		550
600	1	9	8	7	6	5	4	4	3	3	2	2	22	20	18	16	15	13	12	11		600
650	1	1(	8	7	6	5	4	4	3	3	2	2	24	21	19	17	16	14	13	12		650
700	1	1	9	7	6	5	5	4 5	4	3	3	2	25	23	20	19	17	15	14	13		700
750	1 2	1	9	8	7	6	5	4	4	3	3	3	27	24	22	20	18	16	15	13		750

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи

Пон										-	При	цель	οI									Пон
и жен ие	7 6 0	7 8 0	8 0 0	8 2 0	8 4 0	8 6 0	8 8 0	9 0	9 2 0	9 4 0	9 6 0	9 8 0	10 00	10 20	10 40	10 60	10 80	11 00	11 20	11 40	11 60	и жен ие
800	1	1	9	8	7	6	5	5	4	3	3	3	28	26	23	21	19	17	16	14		800
850	1 3	1	1	8 0	7	6	6	5	4	4	3	3	30	27	24	22	20	18	16	15		850
900	1 3	1 2	1	9	8	7	6	5	4	4	3	3	31	28	25	23	21	19	17	16		900
950	1	1	1	9	8	7	6	5	5	4	4	3	33	30	27	24	22	20	18	17		950
100	1	1	11	9	8	7	6	5	5	4	4	3	34	31	28	25	23	21	19	17		100
105	1	1 3	11	1	8	7	6	6	5	4	4	3	36	32	29	27	24	22	20	18		105
1100	1	1	11	1	9	8	7	6	5	5	4	4	37	33	30	28	25	23	21	19		110
1150	1	1 3	1	1	9	8	7	6	5	5	4	4	38	35	31	29	26	23	22	20		115
120	1	1	1	1	9	8	7	6	6	5 1	4	4	40	36	32	30	27	24	22	20		120
125	1	1	1	11	9	8	7	6	6	5	5	4	41	37	34	31	28	25	23	21		125
130	1	1	1	11	1	9	8	7	6	5	5	4	42	38	35	32	29	26	24	22		130
135	1	1	1	11	1	9	8	7	6	5 0	5	4 &	44	39	36	33	30	27	25	23		135
140	1	1	1	11	1	9	8	7	6	6	5	5	45	41	37	34	31	28	25	23		140
145	1	1	1 3	1	1	9	8	7	6	6	5	5	46	42	38	35	31	29	26	24		145
150	1 7	1 5	1 3	1	1	9	8	7	7	6	5	5	47	43	39	36	32	29	27	25		150

Примечание: 1. Поправки положительные.